



Klöber Duera

Argumentaire
pour l'utilisateur

KLÖBER 

Caractéristiques du produit

Mécanisme de synchronisation point par point

● Utilisation / Arguments

- De série. Assise dynamique grâce au confortable mécanisme de synchronisation point par point développé par Klöber.
- Le dossier accompagne au millimètre les mouvements du dos – ce qui supprime l'effet de „retroussement de chemise“.
- Assise dynamique parfaite favorisant un changement de posture fréquent, avec un soutien optimal de la colonne vertébrale ce qui est recommandé par les médecins du travail.
- Pour les fonction du siège, technique intelligente avec des touches explicatives au service de commandes intuitives.

Verrouillage en continu du mouvement (assise et dossier)

- Le mouvement synchrone du mécanisme peut être verrouillé en cas de besoin dans trois positions d'assise : 0°, 3° et 7°, c'est-à-dire en position avant, médiane et arrière, par exemple en position arrière détendue, particulièrement agréable pendant les longues conversations téléphoniques

Force de rappel progressive

- Evite l'impression d'être projeté vers l'avant ou mal soutenu vers la position arrière.

Caractéristiques du produit

● Utilisation / Arguments

Rapport assise/ dossier de 1 : 4

● Le rapport assise/dossier de 1:4 permet une position du tronc très inclinée en arrière, propice à la détente. L'angle de basculement est de 28°. Le dossier soutient la colonne vertébrale et le bassin sur l'ensemble de la plage de mouvements, ce qui évite les tensions musculaires statiques et retarde l'apparition de la fatigue.

Réglage en fonction du poids du corps

● Le système breveté de réglage rapide permet un réglage instantané, simple, confortable et personnalisé de la force de rappel en fonction du poids du corps pour les morphologies les plus variées, sans l'actionnement fastidieux d'une manivelle ou d'une mollette ;

● Duera convient donc idéalement pour les postes de travail où les utilisateurs changent fréquemment ainsi que pour le Desk-Sharing (p. ex. dans les centres d'appel).

● Plage de réglage très étendue de 45 à 125 kg, convenant aussi bien pour les poids plume que pour les personnes corpulentes.

Hauteur d'assise

● La hauteur de l'assise peut être réglée conformément à la norme EN 1335 entre

Caractéristiques du produit

● Utilisation / Arguments

40 et 53 cm et convient donc aussi bien pour des personnes de petites taille que pour des personnes de taille normale.

Hauteur d'assise spéciale

● En option, les sièges peuvent être équipés d'un vérin pneumatique spécial permettant une hauteur d'assise de 46 à 60 cm. Une option qui permet aux personnes de grande taille ou ayant de grandes jambes de bénéficier d'une position d'assise confortable.

Suspension du siège

● Un amortisseur en Vucollan intégré dans le vérin pneumatique assure un bon confort d'assise. Il absorbe les chocs qui se produisent lorsque l'on prend place sur le siège réglé en position basse maximale et soulage ainsi les disques intervertébraux. En option, il existe une suspension encore plus confortable grâce à un vérin pneumatique équipé en supplément d'un ressort mécanique interne.

Réglage de l'inclinaison de l'assise

● L'inclinaison de l'assise est de 0° pour un angle d'ouverture de 92°. Ces valeurs con-

Caractéristiques du produit

● Utilisation / Arguments

viennent idéalement pour la posture ouverte (moyenne) la plus couramment adoptée. La pression est répartie de manière homogène ; la sollicitation des disques intervertébraux est moins importante qu'en posture inclinée vers l'avant. Une partie du poids du corps est absorbée par le dossier.

Réglage en continu de l'inclinaison de l'assise sur 5° + réglage de la profondeur d'assise

● En option : réglage en continu sur 5° de l'inclinaison de l'assise entre +2° et -3°, c'est-à-dire vers l'avant. Recommandé sous l'angle ergonomique pour la position avec le tronc bien d'aplomb ou en position avant, ce réglage évite le dos rond, redresse le bassin et la colonne vertébrale (prévention de la lordose) et favorise une bonne circulation sanguine. xxxxxxxxxxxx. L'amélioration de la circulation des fluides corporels et de l'alimentation du cerveau en oxygène qui en résulte permet des périodes de concentration prolongées et retarde l'apparition de la fatigue.

● Le réglage de l'inclinaison de l'assise s'effectue en continu au moyen d'une molette pivotante.

Caractéristiques du produit

● Utilisation / Arguments

● Le réglage de l'inclinaison de l'assise est systématiquement combiné avec le réglage de la profondeur d'assise.

Réglage de la profondeur d'assise

● Equipement optionnel : assise réglable en profondeur sur 5 cm et 5 paliers (assise coulissante) pour une adaptation optimale aux différentes morphologies et longueurs de jambes. Ceci évite la sensation de pression désagréable de l'arête avant de l'assise dans le creux des genoux.

Rembourrage de l'assise

● Le confortable coussin en mousse de polyuréthane de 55 mm d'épaisseur, garantit une excellente répartition de la pression et une adaptation personnalisée de la surface d'assise en fonction de la morphologie.

Structure du dossier

● Le dossier haut soulage efficacement la colonne vertébrale et les muscles des épaules et de la nuque. Sa forme anatomique présente un bombement lombaire marqué afin d'assurer un soutien optimal de l'ensemble de la colonne vertébrale.

Caractéristiques du produit

● Utilisation / Arguments

- Le tissu tendu sur quatre côtés du dossier est tricoté, ce qui lui permet de toujours conserver une tension optimale.
- Le dossier est disponible en version résille avec ou sans rembourrage rapporté. Le rembourrage est directement appliqué contre la résille, ce qui permet de préserver le caractère svelte et souple du fauteuil
- Le profilé marqué du dossier assure un excellent soutien dans la zone inférieure des vertèbres lombaire. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Soutien lombaire réglable

- En option : le soutien lombaire optionnel réglable soutient la zone lombaire et assure une répartition homogène de la pression sur les disques intervertébraux.
- Grâce à la possibilité de réglage en hauteur sur 10 cm, le dossier s'adapte de manière très conviviale aux différentes longueurs de dos et aux morphologies les plus variées.

Accoudoirs

- Les accoudoirs soutiennent et facilitent le passage de la station debout à la position assise et inversement. Ils soulagent la ceinture scapulaire ainsi que les muscles supérieurs du bras et diminuent les tensions dans la zone cervicale.

Caractéristiques du produit

● Utilisation / Arguments

Quatre variantes d'accoudoirs permettent de satisfaire aux attentes les plus variées :

- Accoudoirs en Z
- Support-bras 3D
- Support-bras 4F
- Support-bras MF

Accoudoirs en Z

- Adaptation optimale aux différentes morphologies et longueurs de bras. Réglables en hauteur sur 10 cm.

Support-bras 3D

- Support-bras en polyuréthane souple, pivotant de 30° vers la droite et vers la gauche. Réglables en hauteur sur 10 cm. Surfaces d'appui réglables en profondeur sur 5 cm. Réglables en largeur sur 3 cm sous le siège.

Support-bras 4F

- Réglables en hauteur sur 11 cm et sur 5 cm vers l'avant dans le sens horizontal. Surface d'appui basculante de 30° vers la gauche ou vers la droite et réglable en plus en largeur sur 2,5 cm (+3 cm sous le siège).

Support-bras MF

- Réglables en hauteur sur 11,5 cm et sur 8 cm vers l'avant dans le sens horizontal.

Caractéristiques du produit

● Utilisation / Arguments

Surface d'appui orientable de 30° vers la gauche ou vers la droite et réglable en plus en largeur sur 5 cm (+3 cm sous le siège). Chaque réglage est verrouillage dans la position voulue. Ces support-bras garantissent de manière optimale tous les réglages nécessaires pour les personnes de très petite ou de très grande taille et satisfont aux dispositions très sévères de la norme néerlandaise NPR.

Look et forme

● Klöber Duera associe une ergonomie visible, une commande intuitive et un confort élevé avec un design chargé d'émotion.

Designer

● Matthias Dohm

Normes / Certificats

● Label GS de la LGA de Nuremberg
Directive européenne 90 / 270 CEE
relative au travail devant un écran /
DIN EN ISO 9241
DIN EN 1335 / DIN 4551 / NEN EN 1335,
Cotes selon NPR 1813
Certificat d'ergonomie (ergonomie
contrôlée) de la LGA de Nuremberg
Contrôle ANSI/BIFMA x 5.1

Klöber GmbH
Hauptstraße 1 – 3
D-88696 Owingen / Bodensee
Germany
Tel. +49 (0) 75 51-838-0
Fax +49 (0) 75 51-838-142
www.kloeber.com
info@kloeber.com

